

PCT

WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGE
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: H04N 5/335, 3/15, G01S 7/491

A1

WO 96/15626 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

23. Mai 1996 (23.05.96)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP95/04235

- (22) Internationales Anmeldedatum: 28. Oktober 1995 (28.10.95)
- (30) Prioritätsdaten:

P 44 40 613.4

14. November 1994 (14.11.94) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): LEICA AG [CH/CH]; Postfach, CH-9435 Heerbrugg (CH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SPIRIG, Thomas [CH/CH]; Grundstrasse 4, CH-8307 Effretikon (CH). SEITZ, Peter [CH/CH]; Kusenstrasse 21, CH-8700 Küsnacht (CH).

(81) Bestimmungsstaaten: CA, CN, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: DEVICE AND METHOD FOR THE DETECTION AND DEMODULATION OF AN INTENSITY-MODULATED RADIA-TION FIELD

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR DETEKTION UND DEMODULATION EINES INTEN-SITÄTSMODULIERTEN STRAHLUNGSFELDES

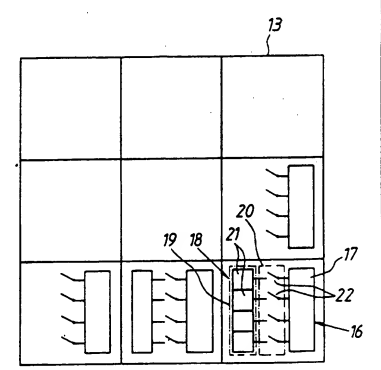
#### (57) Abstract

The invention concerns an imaging sensor (13) consisting of a multiplicity of sensor elements (16). Each sensor element (16) has a light-sensitive zone (17) in which the radiation is detected as a function of its position. Associated with each sensor element (16) are a multiplicity of storage cells (21) in which the charges detected in the light-sensitive zone (17) of each sensor element (16) are successively stored. The imaging sensor (13) can thus simultaneously detect and demodulate intensity-modulated radiation as a function of its position. The invention makes it possible to determine a range of parameters for the object being examined, thus ensuring that the object is accurately recorded for rangefinding purposes.

#### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft einen Bildsensor (13), der aus einer Mehrzahl von Sensorelementen (16) besteht. Jedes Sensorelement (16) weist einen lichtempfindlichen Teil (17) auf, in dem die Strahlung ortsabhängig detektiert wird. Jedem Sensorelement (16) ist eine Mehrzahl von Speicherzellen (21) zugeordnet, in denen nacheinander die in dem lichtempfindlichen Teil (17) des jeweiligen Sensorelements (16) detektierten Ladungen abgespeichert werden. Es läßt sich dadurch gleichzeitig in dem Bildsensor (13) intensitätsmodulierte Strahlung ortsabhängig

detektieren und demodulieren. Die Erfindung ermöglicht die Ermittlung einer Reihe von Meßdaten über das Meßobjekt, so daß eine genaue Erfassung des Meßobjekts zur Entfernungsmessung gewährleistet ist.



### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| AT | Osterreich                     | GA | Gabon                             | MR  | Mauretanien                    |
|----|--------------------------------|----|-----------------------------------|-----|--------------------------------|
| AU | Australien                     | GB | Vereinigtes Königreich            | MW  | Malawi                         |
| BB | Barbados                       | GE | Georgien                          | NE  | Niger                          |
| BE | Betgien                        | GN | Guinea                            | NL  | Niederlande                    |
| BF | Burkina Faso                   | GR | Griechenland                      | NO  | Norwegen                       |
| BG | Bulgarien                      | HU | Ungarn                            | NZ  | Neusceland                     |
| BJ | Benin                          | IE | Irland                            | PL. | Polen                          |
| BR | Brasilien                      | ΙT | Italien                           | PT  | Portugal                       |
| BY | Belarus                        | JP | Japan                             | RO  | Rumanien                       |
| CA | Kanada                         | KE | Kenya                             | RU  | Russische Föderation           |
| CF | Zentrale Afrikanische Republik | KG | Kirgisistan                       | SD  | Sudan                          |
| CG | Kongo                          | KP | Demokratische Volksrepublik Korea | SE  | Schweden                       |
| СН | Schweiz                        | KR | Republik Korea                    | SI  | Slowenien                      |
| CI | Côte d'Ivoire                  | KZ | Kasachstan                        | SK  | Słowakei                       |
| CM | Kamerun                        | Li | Liechtenstein                     | SN  | Senegal                        |
| CN | China                          | LK | Sri Lanka                         | TD  | Tschad                         |
| cs | Tschechoslowakei               | LU | Luxemburg                         | TG  | Togo                           |
| CZ | Tschechische Republik          | LV | Lettland                          | TJ  | Tadschikistan                  |
| DE | Deutschland                    | MC | Monaco                            | TT  | Trinidad und Tobago            |
| DK | Dinemark                       | MD | Republik Moldau                   | UA  | Ukraine                        |
| ES | Spanien                        | MG | Madagaskar                        | US  | Vereinigte Staaten von Amerika |
| FL | Finalend                       | ML | Mali                              | UZ  | Usbekistan                     |
| FR | Frankreich                     | MN | Mongolei                          | VN  | Vietnam                        |

10

15

# Vorrichtung und Verfahren zur Detektion und Demodulation eines intensitätsmodulierten Strahlungsfeldes

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung und ein Verfahren zur Detektion und Demodulation eines intensitätsmodulierten Strahlungsfeldes gemäß den Ansprüchen 1 bzw. 8.

Das Verhalten vieler Systeme in der Technik wird unter anderem mit Hilfe von modulierten Signalen untersucht. Das System wird dabei mit einem modulierten, beispielsweise einem sinusförmigen Signal angeregt, wobei die Antwort des Systems gemessen wird. Als charakteristische Größen werden die Modulation der erhaltenen Systemantwort, ihre Phasenverschiebung gegenüber dem anregenden Signal und der Hintergrunds-Signalpegel (Offset) bestimmt.

Bei bekannten Halbleiter-Bildsensoren werden zweidimensionale Verteilungen der Lichtintensität in zweidimensionale Photostromdichte-Verteilungen umgewandelt. In sogenannten Pixeln werden die lichtgenerierten Signalladungen zeitlich aufintegnert. Beispielsweise ist aus der DE 39 09 394 C2 ein CCD-Bildsensor bekannt, bei dem die generierten Ladungsmuster während der Belichtung lateral verschoben werden. Hierdurch soll das Auftreten von Bewegungsunschärfen bei der Aufnahme von relativ zum Bildsensor bewegten Objekten vermieden werden.

Zur Anwendung in abtastfreien, bildgebenden Laser-Radar 3D Kameras ist ein
Verfahren bekannt, bei dem moduliertes Licht auf einen herkömmlichen Bildsensor abgebildet wird (Laser-Radar Imaging Without Scanners, Photonics Spectra, pp. 28. April 1994). Die Demodulation erfolgt mit einem bilderhaltenden, zeitlich variablen Verstärkerelement zwischen dem Abbildungsobjektiv und dem Halbleiterbildsensor. Das Verstärkerelement ist als Microchannel-Plate (MCP)



10

15

20

ausgeführt, wobei es mit Hochspannungen von 100 bis 1000 Volt betrieben werden muß. Das ankommende Licht wird zeitlich moduliert in dem Verstärkerelement absorbiert und gelangt dann auf den Bildsensor, wobei dieser nur die Funktion des Integrators hat. Es können dabei drei oder mehr Bilder aufgenommen werden, wobei ein erheblicher Lichtverlust durch Absorption in dem Verstärkerelement in Kauf genommen werden muß. Außerdem müssen die Bilder zwischen den Aufnahmen vollständig aus dem Bildsensor ausgelesen werden.

Außerdem ist ein CCD-Bildsensor für die Demodulation von zeitlich verschieden polarisiertem Licht bekannt (H. Povel, H. Aebersold, J. O. Stenflo, "Charge-coupled device image sensors as a demodulator in a 2-D polarimeter with a piezoelastic modulator", Applied Optics, Vol. 29, pp. 1186-1190, 1990). Dazu wird ein Modulator zwischen dem Objektiv und dem CCD-Bildsensor angeordnet, der in schneller Folge die Polarisation des Lichtes zwischen zwei Zuständen umschaltet. Die zwei entstehenden Bilder der zwei Polarisationszustände werden in dem Bildsensor akkumuliert und gespeichert. Dazu wird ein bekannter Bildsensor mit einer Streifenmaske versehen, welche jede zweite Bildsensor-Zeile lichtdicht abdeckt. Auf diese Weise kann man durch vertikales Auf- und Abschieben des Bild-Ladungsmusters das Bild des jeweiligen Polarisationszustandes im richtigen Takt akkumulieren.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine Vorrichtung und ein Verfahren zur Detektion und Demodulation eines intensitätsmodulierten Strahlungsfeldes anzugeben, so daß die Bestimmung einer Mehrzahl von Parametern des modulierten Strahlungsfeldes gewährleistet ist.

Die Aufgabe wird durch die in dem Anspruch 1 (Vorrichtungsanspruch) und dem Anspruch 8 (Verfahrensanspruch) aufgeführten Merkmalen gelöst.

10

20

25

Die mit der Erfindung erzielten Vorteile bestehen insbesondere darin, daß ein sich in ein- oder zweidimensionaler Richtung erstreckender Bildsensor geschaffen wird, der eine Mehrzahl von Sensorelementen aufweist, die jeweils geeignet sind, einerseits die modulierte Strahlung zu detektieren und andererseits die Demodulation derselben durchzuführen. Ein Taktgenerator ermöglicht, daß die jeweils in den Sensorelementen ausgeführte Demodulation synchron zum von der Strahlungsquelle ausgesendeten Modulationssignal erfolgt, so daß nach dem Auslesen der Meßwerte aus der erfindungsgemäßen Vorrichtung die Parameter des detektierten Strahlungsfeldes ortsabhängig bestimmt werden können.

Vorzugsweise besteht die erfindungsgemäße Vorrichtung aus einer Mehrzahl von Sensoreinheiten, die sich in zweidimensionaler Richtung erstrecken. Sie kann dann mit Vorteil für bildgebende interferometrische Meßmethoden benutzt werden, wobei bei der Aufnahme der Bilder nach dem Heterodynverfahren zeitlich modulierte Bildsignale auftreten. Daneben kann die erfindungsgemäße Vorrichtung auch aus einem einzigen Sensorelement bestehen, so daß eine punktweise Messung erfolgen kann.

Jedes Sensorelement weist mindestens eine Speicherzelle auf, die eine Aufaddierung der in einem lichtempfindlichen Teil des Sensorelements detektierten Ladungen ermöglicht. Hierdurch wird die Detektion von Signalen geringer Intensität gewährleistet.

Nach einer bevorzugten Ausführung wird ein sinusförmiges Strahlungsfeld detektiert und demoduliert. Mit einer Anzahl von vier Abtastungen je Periode lassen sich die Amplitude, die Phase und das Hintergrundlicht des Strahlungsfeldes bestimmen. Mit Erhöhung der Abtastrate lassen sich weitere Parameter des detektierten Strahlungsfeldes gewinnen, wie z.B. die Bestimmung von Fourierkoeffizienten.



Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachfolgend anhand der Zeichnung näher erläutert.

#### Es zeigen:

- 5 Fig. 1 ein Blockschaltbild der erfindungsgemäßen Vorrichtung,
  - Fig. 2 ein Strukturbild des Bildsensors nach einem ersten Ausführungsbeispiel.
  - Fig. 3 ein Strukturbild des Bildsensors nach einem zweiten Ausführungsbeispiel,
- 10 Fig. 4 ein zeitlicher Verlauf einer detektierten, sinusförmigen Modulationssignals.

Die Erfindung läßt sich vorteilhafterweise zur Entfernungsmessung einsetzen. Die Laufzeit eines von einer Strahlungsquelle ausgesendeten modulierten Lichtpulses, der an dem Meßobjekt reflektiert wird und von der erfindungsgemäßen Vorrichtung detektiert wird, kann durch die Ermittlung der Phasendifferenz des modulierten Lichtes bestimmt werden. Weiterhin bietet die Erfindung die Möglichkeit, gleichzeitig Bildinformationen des Meßobjekts aufzunehmen. Als bevorzugte Anwendungsgebiete der Erfindung ergeben sich daher die Autosensorik und die Robotik.

Die im folgenden beschriebenen Ausführungsbeispiele dienen dazu, die Phase, den Scheitelwert und den Hintergrund-Lichtpegel des detektierten Strahlungsfeldes zu bestimmen. Als Strahlungsquelle zur Aussendung eines Modulationssignals dient eine Laser 10, der auf eine Meßobjekt 11 gerichtet ist (siehe Fig.1). Das an dem Meßobjekt 11 reflektierte Strahlungsfeld wird mit einer herkömmlichen Optik
 12 auf einem Bildsensor 13 der Vorrichtung abgebildet. Ein Taktgenerator 14 dient zur Steuerung der in dem Bildsensor 13 aufgenommenen Signale und führt sie nach erfolgter Detektion und Demodulation in dem Bildsensor 13 einer

WO 96/15626

Auswerteeinheit 15 zu, in der die Meßwerte berechnet und einer nicht dargestellten Anzeigeeinheit weitergeleitet werden.

Nach einem ersten Ausführungsbeipiel gemäß Fig.2 besteht der Bildsensor 13 aus neun gleichartig aufgebauten Sensorelementen 16, die zusammen ein 3 x 3-Bildsensorfeld bilden. Jedes Sensorelement 16 besteht aus einem lichtempfindlichen Teil 17, auf den das intensitätsmodulierte Strahlungsfeld auftrifft und entsprechend der Intensität desselben eine Anzahl von Signalladungen erzeugt werden. Der lichtempfindliche Teil 17 des Sensorelements 16 ist als Photodiode ausgebildet. Alternativ kann der lichtempfindliche Teil 17 als MOS-Kondensator ausgebildet sein.

Desweiteren weist das Sensorelement 16 einen lichtunempfindlichen Teil 18 auf, der aus einem Speicherbereich 19 und einem Schalterbereich 20 besteht.

Der Speicherbereich 19 und der Schalterbereich 20 enthalten jeweils die gleiche Anzahl von Speicherzellen 21 bzw. elektrischen Schaltem 22, wobei deren Anzahl der Zahl der in dem lichtempfindlichen Teil 17 je Periode durchgeführten Intergrationen der Strahlung entspricht. Die Speicherzellen 21 können jeweils als CCD-Pixel oder CMOS-Kondensatoren ausgebildet sein. Die elektrischen Schalter 22 sind als Transistor-Schalter oder als CCD-Gates ausgebildet.

Die Übertragung der in dem lichtempfindlichen Teil 17 aufintegrierten Ladungen in den Speicherbereich 19 erfolgt durch sequentielle Ansteuerung der elektrischen Schalter 22. Zu diesem Zweck werden die elektrischen Schalter 22 von dem Taktgenerator 14 derart gesteuert, daß zu einem bestimmten Zeitpunkt der erste Schalter 22 geschlossen wird, damit der Inhalt des lichtempfindlichen Teils 17 in eine erste Speicherzelle 21 abgespeichert wird. Nach Öffnung des ersten Schalters und Ablauf einer kurzen festgelegten Zeitspanne wird der zweite Schalter 22 geschlossen, damit die nächste in dem lichtempfindlichen Teil 17 aufintegrierte



Ladungsmenge in die zweite Speicherzelle 21 übertragen werden kann. Dieser Schaltungsablauf setzt sich fort, bis der letzte Schalter geschlossen und wieder geöffnet worden ist. Danach kann die Durchschaltung der Ladungen von dem lichtempfindlichen Teil 17 in die Speicherzellen 21 von vorne beginnen, wobei jeweils der Inhalt der Speicherzellen 21 zeitsynchron zu dem von dem Laser 10 ausgesendeten Modulationssignal aufaddiert wird.

Gemäß Fig.4 wird ein sinusförmiges Strahlungssignal detektiert. Zu diesem Zweck werden in dem lichtempfindlichen Teil 17 innerhalb einer Periodendauer T des

Strahlungssignals viermal die Ladungen jeweils innerhalb eines Intergrationsintervalles I aufintegriert. Die Integrationsintervalle sind aquidistant und in gleichen Abständen zueinander verteilt. Nach sequentieller Übertragung der Ladungsmengen über die jeweils zugeordneten Schalter 22 in die Speicherzellen 21 und wiederholter Aufaddierung derselben in den Speicherzellen 21 werden die ladungsproportionalen Meßwerte aus dem Speicherbereich 20 in eine Auswerteeinheit 15 weitergeleitet, in der die Parameter des detektierten Strahlungssignals berechnet werden.

Wie aus Fig.4 zu ersehen, werden folgende Parameter ortsabhängig gemessen. Es läßt sich die Phasendifferenz  $\phi$  zwischen dem detektierten Strahlungssignal und dem ausgesendeten Modulationsignal bestimmen, so daß die Entfemung zu dem Meßobjekt 11 ermittelt werden kann. Als Zeitbezugspunkt dient der Zeitpunkt ta des Scheitelwertes des Modulationssignals. Desweiteren kann aus dem demodulierten Strahlungssignal ein Scheitelwert A und ein Hintergrundlichtpegel B bestimmt werden.

Nach einem zweiten Ausführungsbeispiel gemäß Fig.3 ist ein Bildsensor 23 ausschließlich in CCD-Technik ausgebildet. Der Bildsensor 23 besteht aus einem Feld von 3 x 3 rückwärts vorgespannten MOS-Kondensatoren 24 als

lichtempfindlicher Teil des Bildsensors 23. Zwischen den lichtempfindlichen MOSKondensatoren 24 sind vertikale CCD-Bereiche 25 angeordnet, die jeweils aus
Speicherzellen 26 bestehen. Zur Abtastung von vier Ladungen je Periode ist jeder
lichtempfindliche MOS-Kondensator 24 über vier Transfer-Gates 27 als elektrische
Schalter mit vier Speicherzellen 26 verbunden. Ein nicht dargestellter
Taktgenerator steuert die Durchschaltung der Signalladungen von den MOSKondensatoren 24 in die vertikalen CCD-Bereiche 25 und nachfolgend die
Übertragung der Signalladungen von den vertikalen CCD-Bereichen 25 in einen
horizontalen CCD-Bereich 28. Von dort werden die Signalladungen einer
Auswerteeinheit zur Bestimmung der Meßwerte zugeführt.

Alternativ können die CCD-Bereiche auch kreisbogenförmig ausgebildet sein, wobei die CCD-Bereiche jeweils die MOS-Kondensatoren 24 umschließen.



15

#### . Ansprüche

- 1. Vorrichtung zur Detektion und Demodulation eines intensitätsmodulierten Strahlungsfeldes mit folgenden Merkmalen:
- einen Bildsensor (13,23) bestehend aus einer ein- oder zweidimensionalen
  Anordnung von Sensorelementen (16),
  - jedes Sensorelement (16) besteht aus einem lichtempfindlichen Teil (17) zur Umsetzung des Strahlungssignals in ein elektrisches Signal und einem lichtunempfindlichen Teil (18) mit mindestens einem elektrischen Schalter (22) und mit mindestens einer jeweils dem Schalter (22) zugeordneten Speicherzelle (21,26),
  - einen Taktgenerator (14) zur Steuerung der elektrischen Schalter (22) derart, daß die in dem lichtempfindlichen Teil (17) erzeugten Signalladungen synchron zu einem von einer Strahlungsquelle erzeugten Modulationssignal in die Speicherzellen (21,26) durchgeschaltet werden, und zur Steuerung der Speicherzellen (21,26), so daß die jeweils in den Speicherzellen (21,26) gespeicherten Meßwerte in eine Auswerteeinheit (15) zur Auswertung der Meßwerte übertragen werden.
- Vorrichtung nach Anspruch1, dadurch gekennzeichnet, daß der Bildsensor (13,23) einstückig ausgebildet ist, wobei die Sensorelemente (16) unmittelbar nebeneinander liegend ein ein- oder zweidimensionales Feld bilden.
  - 3. Vorrichtung nach einem der Ansprüche1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der lichtempfindliche Teil (17) des Sensorelements (16) als eine Photodiode oder als ein mit einer Vorspannung versehener MOS-Kondensator (24) ausgebildet ist.

- 4. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Speicherzelle (21) als ein von Licht geschütztes CCD-Pixel oder als ein MOS-Kondensator ausgebildet ist.
- 5 5. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche1 bis 4, dadurch gekennzeich ich net, daß die Speicherzellen (26) linienförmige CCD-Bereiche (25,28), insbesondere geradlinige CCD-Bereiche (25,28), bilden, aus denen die gespeicherten Meßwerte sequentiell zu der Auswerteeinheit übertragen werden.
- 10 6. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dad urch gekennzeichnet, daß die Speicherzellen (26) derart nebeneinander angeordnet sind, daß sie in sich geschlossene CCD-Bereiche, insbesondere kreisförmige CCD-Bereiche, bilden.
- 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche1 bis 6, dadurch
   15 gekennzeichnet, daß der elektrische Schalter (22) als Transistor-Schalter oder als CCD-Transfer-Gate (27) ausgebildet ist.
  - 8. Verfahren zur Detektion und Demodulation eines intensitätsmodulierten Strahlungsfeldes, wobei
- das Strahlungsfeld durch ein Optik (12) auf einen aus ein- oder

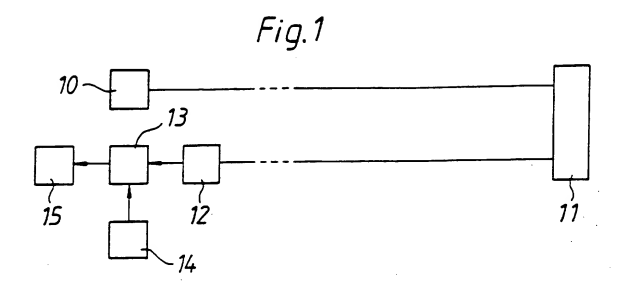
  zweidimensional angeordneten Sensorelementen (16) bestehenden
  Bildsensor (13,23) abgebildet wird,
  - in einer ersten Phase in einem lichtempfindlichen Teil (17) des Sensorelements (16) nacheinander Signalladungen entsprechend der Intensität des Strahlungsfeldes erzeugt werden, wobei jeweils während eines

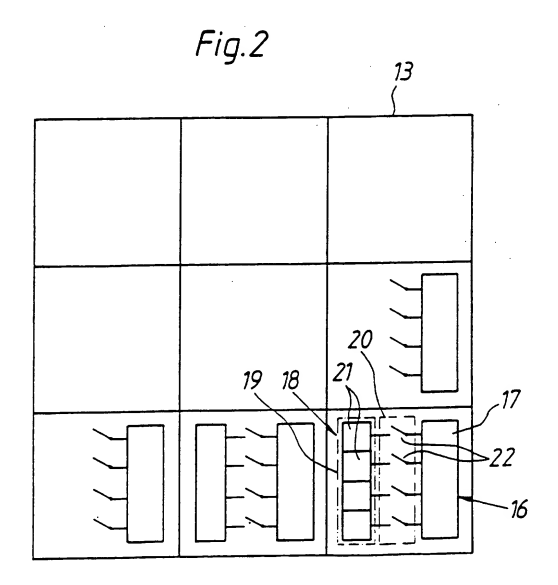


10

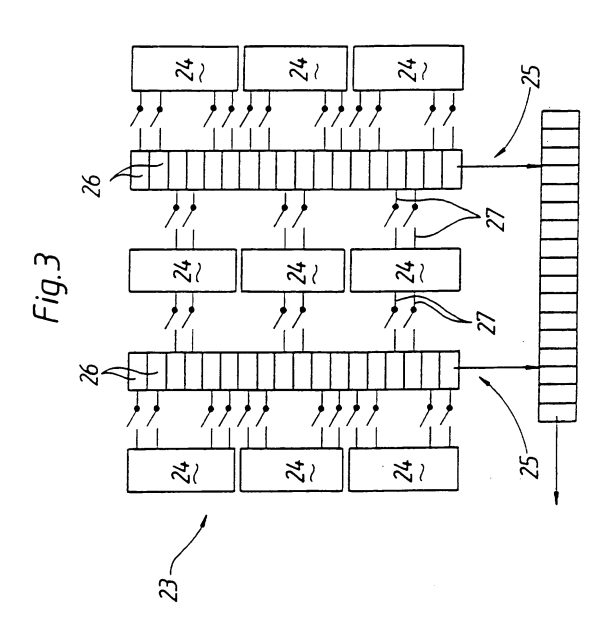
Integrationsintervalls (I) die Signalladungen aufintegriert werden,

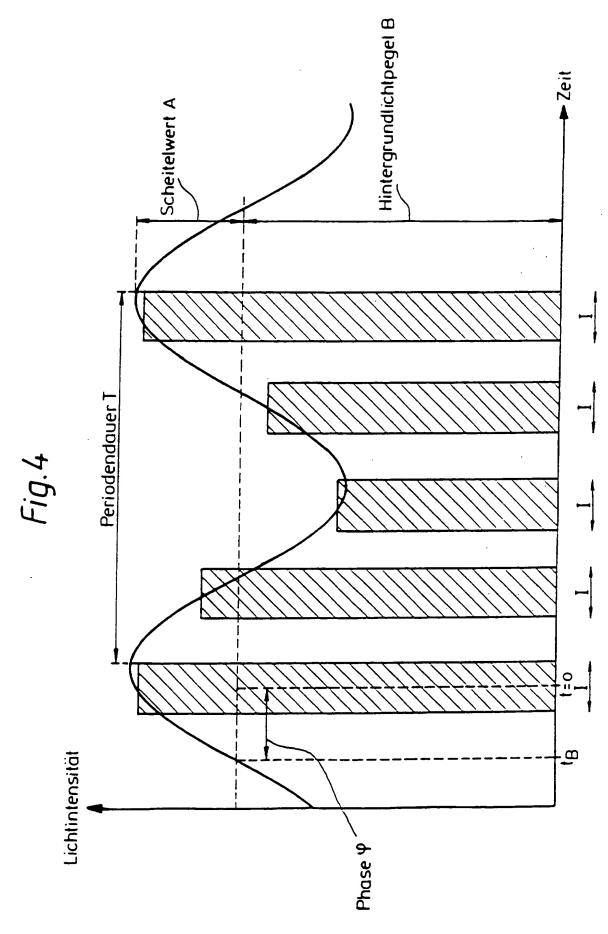
- die jeweils aufintegrierten Signalladungen synchron zu einem von der Strahlungsquelle erzeugten Modulationssignal in einen lichtunempfindlichen Teil (18) des Sensorelements (16) übertragen werden und jeweils in einer Speicherzelle (21,26) abgespeichert werden,
- die in dem lichtempfindlichen Teil (17) erzeugten Signalladungen sequentiell von dem lichtempfindlichen Teil des Sensorelements (16) über mindestens einen jeweils einer Speicherzelle (21,26) zugeordneten elektrischen Schalter (22) der entsprechenden Speicherzelle (21,26) zugeführt und abgespeichert werden,
- und in einer zweiten Phase die in den Speicherzellen (21,26) gespeicherten
   Meßwerte nacheinander ausgelesen und einer Auswerteeinheit (15) zugeführt werden.
- Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß ein Objekt (11) mit einem von einer Strahlungsquelle erzeugten periodischen oder pulsförmigen Modulationssignal beleuchtet wird und dieses als intensitätsmoduliertes Strahlungsfeld auf dem Bildsensor (13) zweidimensional abgebildet wird, derart, daß Informationen über die Form und/oder Struktur des
   Objekts vorliegen.
  - 10. Verfahren nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Signalladungen jeweils in den Speicherzellen (21,26) periodisch aufaddiert werden.





WO 96/156





### INTERNATIONAL SEARCH REPORT



nal Application No

PCT/EP 95/04235 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
PC 6 H04N5/335 H04N3/ IPC 6 H04N3/15 G01S7/491 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) HO4N GO1S IPC 6 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category \* 1,2,4,5, EP, A, 0 604 282 (THOMSON CSF X 7-9 SEMICONDUCTEURS) 29 June 1994 see column 11, line 11 - column 12 see figures 4-6 8-10 EP,A,O 605 282 (THOMSON CSF X SEMICONDUCTEURS) 6 July 1994 see column 8, line 34 - column 10, line 45 see figures 4-8 1-10 US.A.4 780 605 (TIEMANN JEROME J) 25 October 1988 see column 4, line 62 - column 11, line 15 1,8,9 WO, A, 92 00549 (CENTRE NAT RECH SCIENT) 9 January 1992 see page 1, line 5 - page 4, line 4 see page 4, line 24 - page 9, line 17 -/--Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. cited to understand the principle or theory underlying the חסמתשיתו "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventore step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but '&' document member of the same patent family later than the priority date claimed Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 01. 03. 96 29 January 1996

1

Form PCT ISA 210 (second sheet) (July 1992)

Fax (+31-70) 340-3016

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.

Authorized officer

Wentzel, J

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

| nal . | Application No |
|-------|----------------|
| /EP   | 95/04235       |

|            |   | 1-E1/EP 9 |                       |
|------------|---|-----------|-----------------------|
|            | non) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  |           |                       |
| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  |           | Relevant to claim No. |
| A          | US,A,4 878 116 (THOMAS ROBERT L ET AL) 31<br>October 1989<br>see column 2, line 4 - line 29<br>see column 2, line 48 - column 5, line 54                            |           |                       |
|            | BULLETIN DES SCHWEIZERISCHEN<br>ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS & DES VERBANDES<br>SCHWEIZERISCHER ELEKTRIZITÄTSWERKE,<br>vol. 84, no. 17, 27 August 1993 ZÜRICH,<br>CH, |           | 3,6                   |
|            | pages 17-23, PETER SEITZ 'von der elektronischen Fotographie zum sehenden Chip' see page 18, right column, line 4 - line 29   |           | ·                     |
|            | see figures 2,4,6   |           |                       |
|            |   |           |                       |
|            |   |           | •                     |
|            |   |           |                       |
|            |   |           |                       |
|            |   |           |                       |
|            |   |           |                       |
|            |   |           |                       |
|            |   | -         |                       |
|            |   |           |                       |
|            |   | ļ         |                       |
|            |   |           |                       |
|            |   |           |                       |
|            |   |           | •                     |
|            |   |           |                       |
|            |   |           |                       |
|            |   | -         |                       |
|            |   |           |                       |
|            |   |           |                       |
|            |   |           |                       |
|            |   |           |                       |
|            |   |           |                       |
|            |   |           |                       |
|            |   |           |                       |
|            |   |           |                       |
|            |   |           |                       |
|            |   |           |                       |

1

Form PCT-ISA-216 (continuation of second sheet) (July 1992)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

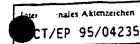


Inter mal Application No PCT/EP 95/04235

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family member(s)                    |   | Publication date   |  |
|--|------------------|--|---|--|--|
| EP-A-0604282                           | 29-06-94         | FR-A-<br>JP-A-<br>US-A-                    | 2699779<br>6317477<br>5446283                       | 24-06-94<br>15-11-94<br>29-08-95                         |  |
| EP-A-0605282                           | 06-07-94         | FR-A-<br>JP-A-<br>US-A-                    | 2700091<br>6300639<br>5432348                       | 01-07-94<br>28-10-94<br>11-07-95                         |  |
| US-A-4780605                           | 25-10-88         | NONE                                       |   |  |  |
| WO-A-9200549                           | 09-01-92         | FR-A-<br>DE-C-<br>GB-A,B<br>JP-T-<br>US-A- | 2664048<br>4192191<br>2252406<br>5501454<br>5286968 | 03-01-92<br>12-10-95<br>05-08-92<br>18-03-93<br>15-02-94 |  |
| US-A-4878116                           | 31-10-89         | NONE                                       |   |  |  |

Form PCT-ISA 218 (patent family annex) (July 1992)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



T/EP 95/04235

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 H04N5/335 H04N3/15 G01S7/491

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) HO4N GO1S IPK 6

Recherchierte aber nicht zum Mindestprufstoff gehorende Veroffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegniffe)

| Kategorie' | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|---|--------------------|
| X          | EP,A,O 604 282 (THOMSON CSF<br>SEMICONDUCTEURS) 29.Juni 1994<br>siehe Spalte 11, Zeile 11 - Spalte 12<br>siehe Abbildungen 4-6            | 1,2,4,5,<br>7-9    |
| X          | EP,A,O 605 282 (THOMSON CSF<br>SEMICONDUCTEURS) 6.Juli 1994<br>siehe Spalte 8, Zeile 34 - Spalte 10,<br>Zeile 45<br>siehe Abbildungen 4-8 | 8-10               |
| <b>A</b>   | US,A,4 780 605 (TIEMANN JEROME J) 25.Oktober 1988 siehe Spalte 4, Zeile 62 - Spalte 11, Zeile 15  | 1-10.              |

| Weitere Veroffentlichungen und der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen   | X Siehe Anhang Patentiamilie   |
|--|--|
| *Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:  'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist.  'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist.  'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht.  'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | Citifactization i august a management and a management an |
| Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 29. Januar 1996  | 01. 03. 96   |
| Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehorde<br>Europaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2<br>NL - 2280 HV Rijswijk<br>Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,<br>Fax: (+ 31-70) 340-3016   | Bevolmachügter Bediensteler Wentzel, J   |

Formbiatt PCT ISA/210 (Biatz 2) (Juli 1992)

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

| CHENBERICH | 1 |
|------------|---|
|            |   |
|            |   |
|            | • |

Internates Aktenzeichen
PCT/EP 95/04235

|              |   | Er 33/04233            |
|--------------|---|------------------------|
| C.(Fortsetzu | ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Fe  | ale Betr. Anspruch Nr. |
| -constants   |   |                        |
| <b>A</b>     | WO,A,92 00549 (CENTRE NAT RECH SCIENT) 9.Januar 1992 siehe Seite 1, Zeile 5 - Seite 4, Zeile 4 siehe Seite 4, Zeile 24 - Seite 9, Zeile 17  | 1,8,9                  |
| A            | US,A,4 878 116 (THOMAS ROBERT L ET AL) 31.Oktober 1989 siehe Spalte 2, Zeile 4 - Zeile 29 siehe Spalte 2, Zeile 48 - Spalte 5, Zeile 54   |                        |
| <b>A</b>     | BULLETIN DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS & DES VERBANDES SCHWEIZERISCHER ELEKTRIZITÄTSWERKE, Bd. 84, Nr. 17, 27.August 1993 ZÜRICH, CH, Seiten 17-23, PETER SEITZ 'von der elektronischen Fotographie zum sehenden Chip' siehe Seite 18, rechte Spalte, Zeile 4 - Zeile 29 siehe Abbildungen 2,4,6 | 3,6                    |
|              |   |                        |
|              |   |                        |
|              |   |                        |

1

Formblatt PCT/ISA/218 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veroffentlichung

zur seiben Patentiamilie gehoren

Inverse Tajes Aktenzeichen
PEP 95/04235

| Im Recherchenbericht<br>ngeführtes Patentdokument | Datum der<br>Veroffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie          |   | Datum der<br>Veroffentlichung                            |
|---|-------------------------------|--|---|--|
| EP-A-0604282                                      | 29-06-94                      | FR-A-<br>JP-A-<br>US-A-                    | 2699779<br>6317477<br>5446283                       | 24-06-94<br>15-11-94<br>29-08-95                         |
| EP-A-0605282                                      | 06-07-94                      | FR-A-<br>JP-A-<br>US-A-                    | 2700091<br>6300639<br>5432348                       | 01-07-94<br>28-10-94<br>11-07-95                         |
| US-A-4780605                                      | 25-10-88                      | KEINE                                      |   |  |
| WO-A-9200549                                      | 09-01-92                      | FR-A-<br>DE-C-<br>GB-A,B<br>JP-T-<br>US-A- | 2664048<br>4192191<br>2252406<br>5501454<br>5286968 | 03-01-92<br>12-10-95<br>05-08-92<br>18-03-93<br>15-02-94 |
| US-A-4878116                                      | 31-10-89                      | KEINE                                      |   |  |

This Page Blank (uspto)